## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

PERIAL NO.
10/567576 PT JUL 2008
APPLICANT(S)

<u></u>			(ru	CUSI	s WIII	FOR	M P	TO-87	5)			APPL	ICAN	(S)
		· .								Cl	LAI	MS		
		FILE	D		TER ENDME	TER NDMENT		AFTER		•				
	<u> </u>	IND.	DI	CP.	IND.	DE	P.	IND	. DI	EP.	•	1		11
	1				1							51		-
-	2 3 4 5 6	<u> </u>	14			14	_					52		
-	3	<del> </del>	1	2	· ·	1	_	<del></del>		_	•	53		
	5		14	5		<del>                                     </del>			<del>- </del>	_		54		
	6		10	~		1	-1			$\dashv$		<u>55</u>		:
	7		1			1	_		-	-		57		
<u> </u>	8		(4)			Z						.58		
	9		12	_ -			_				i	59		
	10 11	<del></del>		- -	<del></del>		-	<del></del>		_		. 60		<u> </u>
	12	<del></del>	<del> </del>	- -				<del></del>	<del> </del>	$\dashv$		61		
	13						1		<del>                                     </del>	-		63	十	
	14										.	64	十	
	15	·	ļ	- -			_ _					65	$\Box$	
	16		·	- -		<del></del>			<del> </del>	_	ŀ	66	4	
			<del></del>	+		·	+		<del> </del>	-	ŀ	67 ·	+	
	9		<u> </u>				1	<del></del> -	·	-	ı	69	+	
		·	•	_						] .		. 70		
$\frac{2}{2}$	1		<u>,</u>	- -			- -	<del></del>	· .	-1	ŀ	71	_	
2				╁╴			÷			-	· }-	72 73	-	
2.	4						╁		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7	<u> </u>	74	╁	<del></del>
2:										J		75	土	
2'				-		<u> </u>	1			4		76	I	
28	<del> </del>		<del></del> -	-			╁			-	-	77	╀	
25				1	-		╁╴		······	4	一	79	╁╌	
30										]		80	1	<del></del>
31				<del> -</del>						]		81	$\Box$	
32 33			····	-			<del> </del>			-{	-	82 83	<del> </del>	٠.
34				<del>  -</del>		<del></del>	-	<del>.  </del>	<del></del>	1	-	84	╁	
35						·				1		85	1	
36										1		86		
37											_	87		
<del>3</del> 8 <b>3</b> 9				-			_		• • • • • •	ŀ	- -	88	<u>:-</u>	=::
40											-	89 90	-	
41		173				- 1						91		
42												92		
43	- -							_		ŀ	<u> </u>	93		
44	-			·								94		<del></del>
46	-							-	·		$\vdash$	95 96	<u>,</u>	
47	1			-							_	97	<del>. , ,</del>	
48					_ -						-	98	<u></u>	
49.					$\bot$					•		99		
50	-				_							00		
YTAL IN			₽	1	<u></u>	₽.	<u>.</u>		₩:	• •	тот	AL IND		
TAL DE	. 8	. •		7	4		·	4	•		TOTA	L DEP		
TOTAL ZADAS	19			8							10	TAL		

No.   DEP.   IND.   DEP.   IND.   1	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88-         89         90         91         92	
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         92	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92	
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
68       69         70       71         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92	
69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	<u>.                                    </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	<u></u>
82 83 84 85 86 87 88	
83 84 85 86 87 88 89 90 91	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92	
85 86 87 88 89 90 91	_
87 88 89 90 91 92	$\dashv$
88— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
90 91 92	
90 91 92	=
91 92	-
	1
93	
	4
94 95	-
06	-
97	7
98	7
99	J
100	
TOTAL IND.	
TOTAL DEF	ŀ
TOTAL CLAIMS	I